Approved For Release 2010/11/15 : CIA-RDP82-00038R000900020001-1

DOCUMENT

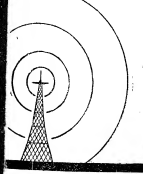
No 0 1

МАССОВАЯ

РАДИО- библиотека

Л.В.КУБАРКИН В.В.ЕНЮТИН

КАК ПОСТРОИТЬ ДЕТЕКТОРНЫЙ[®] \ ПРИЕМНИК





ГОСЭНЕРГОИЗДАТ

DOCULARING

NO 0 1

СПИСОК СОВЕТСКИХ РАДИОВЕЩАТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ

| Ne no nop. | Название станции | Дляна водны в ж | Позыв- ной | М по пор. | Название станции | Длина волны в ж | Позыв- йой |
|------------|--|--------------------|---------------|-----------|--------------------------------|--------------------|---------------|
| | | | | I | | Ī | i |
| . 1 | | 1 | | 36 | Махач-Кала | 958.5 | PB27 |
| 2 | Сахалине | 843,2 | PB38 | 37 | Минск | 1115 | PB10 |
| 3 | Алма-Ата | | PB90 | 3× | Москва | 360,6 | PB86 |
| 4 | Архангельск | 843 | PB36 | 39 | Москва | 1293 | PB71 |
| 3 | Астрахань | 501,7 | PB35 | 40 | Москва | 1724 | PB2 |
| 6 | Ашхабад | 800 | PB19 | 41 | Мурманск | 463 | PB79 |
| 7 | Баку | 1379 | PB8 | 42 | Нальчик | 857 | PB51 |
| 8 | Биробиджан В дайбо | 420,8 | PB22 | 43 | Новосибирск | 1379 | PB76 |
| ğ | В дайоо | 824 | PB50 | 44 | Нукус | 824 | PB81 |
| 10 | Владивосток | 559,7 | PB92 | 45 | Одесса | 309,9 | PB13 |
| 11 | В ронеж работает | 1255 | PB32 | 46 | Опрот Тура | 968 | PB83 |
| | днем на волне. | 843 | DDor | 47 | Омск | 759,5 | PB49 |
| | Воронеж работает | 843 | PB25 | 48 | Петрозаводск | 750 | PB91 |
| | вечером на волне | 368,6 | PB25 | 49 | Петропавлов к на | 1 | |
| 12 | Ворошилов-Уссу- | 0,0,0 | PB25 | 50 | Камчатье | 779,2 | PB102 |
| | рийский | 326.1 | PB77 | 51 | Рига | 514,6 | PB140 |
| 13 | Горький | 530 | PB42 | 52 | Ростов на Дону . | 539,6 | PB12 |
| 14 | Грозный | 443,8 | PB23 | 13 | Саранск | 431,7 | PB65 |
| 15 | Дз-уджикау | 400.5 | PB64 | 54 | Сарагов | 882,4 | PB3 |
| 15 | Двепропетровск | 328,6 | PB30 | 55 | Свердловск | 810,8 | PB5 |
| 17 | Ереван | 824 | PB21 | 56 | Симферополь | 349,2 | PB73 |
| 18 | Инаново | 449.1 | PP31 | 57 | Ставрополь | 415,5 | PB124 |
| 19 | -Игарка | 882,4 | PB85 | 58 | Сталинабад | 857 | PB47 |
| 20 | Ижевск | 410,4 | PB78 | 59 | Сталинград | 463 | PB34 |
| 21 | Иман (П-имоп- | 410,1 | 1 110 | 60 | | 386,6 | PB26 |
| | ский край) | 517.2 | PB28 | 61 | Сыктывкар | 1250 | PB41 |
| 22 | Иошкар-Ола | 337.8 | PB61 | 62 | Ташкент | 410,4 | |
| 23 | Иркутск | 1111,1 | PB14 | 63 | Тбилиси | 1250 1154 | PB11 |
| 24 | Казань | 1060 | PB84 | 64 | Улан-Удэ | 857 | PB7 PB63 |
| 25 26 | Караганда | 426.1 | PB46 | 65 | Ужгород | 253.2 | P D03 |
| 27 | Киев | 1209,6 | PB87 | 66 | Уфа | 483.9 | PB37 |
| 21 | Кишинев работает | | | 67 | Фрунзе | 493,4 | PB6 |
| | днем на волне . | 531 | PB95 | 68 | Ха аровск | 476.9 | PB69 |
| - | Кишинев работает | | | 69 | Хабаровск | 882.4 | PB54 |
| 28 | вечером на волне | 280,9 | PB95 | 70 | Харнков | 779,2 | PB4 |
| 29 | Комсомольск. | 377,4 | PB39 | 71 | Чебоксары | 943 | PB74 |
| ~ | Краснодар рабо- тает днем, на | | 2 | 72 | Челябинск | 519.9 | PB72 |
| 1 | волне | 285.7 | D. D. O. | 73 | Чита | 1546 | |
| | Краснодар рабо- | 200,1 | PB33 | 74 | Чкалов | 843 | PB45 |
| - 3 | тает вечером на | - | | 75 | Якутск | 1321,6 | PB62 |
| | волне | 431,7 | PB33 | 76 | Южно-Сахалинск . | 300 | PB60 |
| 10 | Красноярск | 843 | PB66 | 77 | Ретрансляционная | l l | |
| 11 | Куйбышев | 391,1 | PB16 | | станция для Се- | j | |
| 2 | Куйбышевка | w1,1 | LD10 | | веро-востока Со- | | |
| - | (Амурской обл.) | 397 | PB122 | 78 | ветского Союза. | 1961 | PB1 |
| 3 | Ленинград | 288,5 | PB70 | 10 | Регрансляционная станция пля | 1 | |
| 4 | Ленинград | 1442 | PB 3 | - 1 | Станция для Юго-востока Со- | - 1 | |
| 5 | Львов | 377,4 | PB149 | | ветского Союзя | 4700 | |
| - | | 7.7 | - 2145 | - 1 | merenoro Colosa | 1500 | PB97 |
| | And the second of the second o | | | - 1 | 1 | 1 | |

массовая БИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

Выпуск 4

Л. В. КУБАРКИН и В. В. ЕНЮТИН

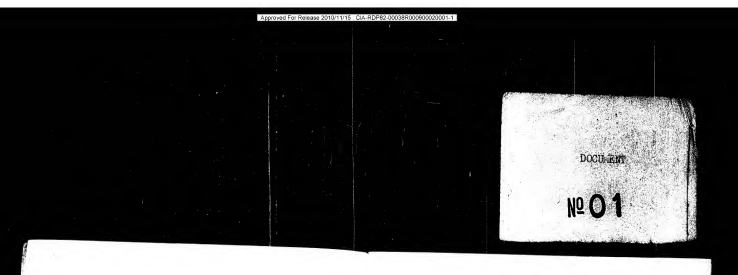
КАК ПОСТРОИТЬ ДЕТЕКТОРНЫЙ ПРИЕМНИК

Рекомендовано Центральным Советом Союза Осоавиахима СССР в качестве пособия для радиоклубов и радиокружков



ГОСУДАРСТВЕННОЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО москва 1948 ленинград

Approved For Release 2010/11/15 : CIA-RDP82-00038R000900020001



1. РАДИОПЕРЕДАЧА И РАДИОПРИЕМ

Шесть часов утра по московскому времени. В эфир несутся мерные удары кремлевских курантов и торжественные звуки гимна. Едва отзвучали его последние ноты, как раздается спокойный отчетливый голос диктора: «Слушайте, говорит Москва. Работают радиостанции на волнах тысяча девятьсот шестьдесят один метр, тысяча семьсот двадцать четыре метра, тысяча пятьсот мегров...».

Так начинается радиодень.

Первое слово в эфире принадлежит последним известиям. Еще не вывезены из типографий свежие, пахнущие краской кипы газет, еще громадные машины допечатывают последние тысячи из миллионных тиражей, как в эфир уже летят слова: «Передаем последние известия». В эти короткие минуты на всем огромном пространстве нашей страны включаются громкоговорители, вагораются лампы приемников. В Сибири и на Кавказе, в Арктике и в Туркестане люди слушают о том, чем живет страна, о том, что сделано вчера и что надо сде-

Самые разнообразные программы передаются по радио. Трансляции опер сменяются передачами «театр у микрофона», концерты классической музыки перемежаются с кочцертами народной национальной музыки. Лучшие оркестры играют для радио. Академики и артисты, лекторы и рассказчики сменяют друг друга у микрофона. С 6 час. утра и до глубокой ночи эфир заполнен радиопередачами. Несколько раз в день передаются последние известия.

Как же услышать эти радиопередачи?

Это очень просто сделать. Чтобы слушать радиопередачи на телефонные наушники, нужен самый несложный приемник, изготовление которого доступно каждому. В этой книжке описывается несколько таких простых приемников. Но раньше, чем перейти к их описанию, надо вкратце рассказать читателю о том, что такое радиопередача и как работает радиоприемник.

Невидимый свет и неслышимый эвук

Все знают, что звук не может распространяться далеко. Как бы мы громко ни кричали, наш голос нельзя услышать дальше, чем за 1 км. Кроме того, сам эвук распространяется довольно медленно — за 3 сек. он проходит примерно

Если бы житель Ленинграда мог крикнуть так громко, что его могли бы услышать во Владивостоке, то он был бы услышан только через 10 час. и лишь почти через сутки до него донеслись бы первые слова ответа. Это очень медленно, и такая скорость нас удовлетворить не может.

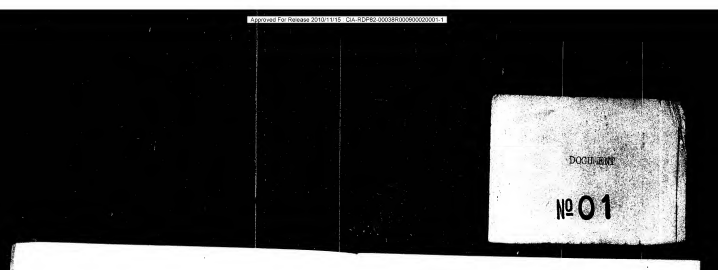
Как же получается так, что по радио звук стал слышен за тысячи километров и почти в тот же момент, как он произносится? Это стало возможным потому, что был найден удобный и быстрый «переносчик» звука. Основная заслуга в этом принадлежит нашему ученому Александру Степановичу Попову, изобретателю радио.

На вопрос, что такое радио, что такое радиопередача, можно ответить, может быть и не совсем обычно, но довольно точно: радиопередача — это невидимый свет, который не-

сет на себе неслышимый звук.

Все мы привыкли к свету, но не все достаточно хорошо знают, что такое свет. С точки зрения физики свет является электромагнитными волнами, электромагнитными колебаниями, которые распространяются в пространстве с огромнейшей скоростью — 300 тыс. км в секунду. Путь от Ленинграда до Владнвостока, на который звуку нужно затратить около 10 час., свет пролетает так быстро, что мы не можем отметить этот небольшой промежуток времени — примерно три сотых секунды (0,03 сек.). Звук за этот промежуток времени пройдет только 10 м.

Электромагнитные волны в зависимости от их длины различным образом проявляют себя и некоторые из них могут даже восприниматься нашими органами чувств. Так, например, болны длиной от четырех тысячных до восьми тысячных долей миллиметра являются световыми волнами, и мы видим и ощущаем их, как свет. Горячая печь или нагретое тело излучает тепло. Это тоже электромагнитные волны, но несколько длиннее световых. Мы их не видим, но ощущаем, как тепло. Волны еще более длинные, чем тепловые, мы уже не воспринимаем никакими чувствами, узнать об их присутствии мы можем только при помощи специальных приборов. Эти электромагнитные волны длиной от нескольких



миллиметров до нескольких километров мы и используем для радиопередачи. Они являются тем чудесным «переносчиком» звуков — радиоволнами, которые дают нам возможность передавать звуки на многие тысячи километров.

Каким же образом можно получать электромагнитные

волны, использующиеся для радиопередачи?

Оказывается, что если по проводу проходит переменный электрический ток, то вокруг провода возникают электромагнитные волны, которые, отрываясь от провода, уносятся от него во все стороны со скоростью света.

Что же представляет собой переменный ток, порождающий электромагнитные волны, которые мы называем радио-

волнами?

Переменным электрическим током называется ток, который проходит по проводу то в одном направлении, то в обратном. Время, в течение которого ток успевает пройти по проводу в прямом и в обратном направлениях, называется пернодом. Число периодов в секунду называется частотой тока и измеряется в «герцах» (ги). Если, например, ток проходит полсекунды в одном направлении и полсекунды в обратном, то его период равен 1 сек. и его частота равна 1 ги. Переменный ток, когорый применяется для освещения, имеет обычно 50 периодов, т. е. он 50 раз в секунду проходит в прямом направлении и 50 раз — в обратном. Его частота равна 50 ги. Радиоволны возбуждаются переменными токами очень большой частоты — от сстен тысяч до многих миллионов герц — токами высокой частоты.

Существует определенное соотношение между частотой и длиной волны. Если скорость распространения радноволн — 300 000 км в секунду — разделить на частоту в килогерцах (1 кгц = 1 000 гц), то получится длина волны в метрах. Так, например, если частота переменного тока, возбуждающего радиоволну, равна 1 000 кгц, то длина волны равна 300 000 = 300 м. И наоборот, если 300 000 разделить на

длину волны в метрах, то получается частота в килогерцах. Радиоволны можно характеризовать как длиной волны, так и частотой, обе величины равноценны.

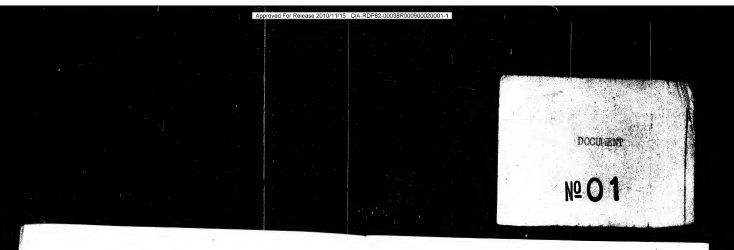
Теперь мы можем составить самое общее представление о передающей радиостанции. На этой станции имеется оборудование, которое возбуждает переменный ток нужной частоты и посылает его в антенну — провод, подвещенный на мачтах. Вокруг антенны образуются электромагнитные волны, которые уносятся от нее во все стороны. Но как же васта-

вить радиоволны послушно переносить те звуки, которые мы хотим перебросить за тысячи километров? Для этого прежде всего надо превратить звук в электрическый ток. Это делает прибор, называемый микрофоном. Если перед микрофон м говорить, петь или играть, то он превращает звуки, т. е. колебания воздуха, в электрический ток, сила которого изменяется в соответствии с изменениями звука. Колебания электрического тока звуковой или низкой частоты, получаемые от микрофона, накладываются на ток высокой частоты, вырабатываемый для создания радиоволн. В соответствии с этим изменяется и характер радиоволн, которые, отрываясь от антенны передающей станции, несут с собой произведенные перед микрофоном звуки. Но теперь эти звуки уже не слышны. Вот и получается, что невидимые радиоволны несут с собой неслышнымые звуки.

Радиоволны обладают одним интересным свойством. Если они на своем пути встречают какой-нибудь металлический предмет, то они вызывают в нем появление таких же переменных токов высокой частоты, какие породили появление этих радиоволн на передающей радиостанции. Их частота будет точно такая же, сохранится и наложенный на них звуковой ток. Этим свойством и пользуются для приема радиопередач. На крыше, на мачтах или на деревьях подвешивается приемная антенна, в которой приходящие радиоволны возбуждают быстропеременные токи. Эти токи поступают из антенны в радиоприемник, они крайне слабы и тем слабее, чем дальше приемник маходится от передатчика.

Нетрудно представить, что в приемной антенне будут возбуждаться токи множеством передающих станций и прием нужной станции поэтому будет практически невозможен. Из всех этих токов надо выделить только тот, который возбуждается радиоволнами нужной нам станции. Это можно осуществить при помощи так называемых колебательных контуров. Оказывается, что если сделать из провода катушку и присоединить к ней конденсатор (о том, что такое ксиденсатор и как делается катушка, читатель узнает дальше), то получится колебательный контур, который отзывается на переменный ток определенной частоты. Изменяя данные катушки и конденсатора, можно настраивать контур на нужную частоту. Так был решен вопрос об отсеве ненужных станций.

Но это тоже еще не все. Когда из множества токов, пробегающих по антенне, отобран ток нужной станции, из него нужно еще выделить звуковой ток, смешанный с высокочастотным током. Это осуществляется при номощи так навы-



миллиметров до нескольких километров мы и используем для радиопередачи. Они являются тем чудесным «переносчиком» звуков - радиоволнами, которые дают нам возможность передавать звуки на многие тысячи километров.

Каким же образом можно получать электромагнитные

волны, использующиеся для радиопередачи?

Оказывается, что если по проводу проходит переменный электрический ток, то вокруг провода возникают электромагнитные волны, которые, отрываясь от провода, уносятся от него во все стороны со скоростью света.

Что же представляет собой переменный ток, порождающий электромагнитные волны, которые мы называем радио-

волнами?

Переменным электрическим током называется ток, который проходит по проводу то в одном направлении, то в обратном. Время, в течение которого ток успевает пройти по проводу в прямом и в обратном направлениях, называется периодом. Число периодов в секунду называется частотой тока и измеряется в «герцах» (гц). Если, например, ток проходит полсекунды в одном направлении и полсекунды в обратном, то его период равен 1 сек, и его частота равна 1 $\varepsilon \eta$. Переменный ток, когорый применяется для освещения, имеет обычно 50 периодов, т. е. он 50 раз в секунду проходит в прямом направлении и 50 раз — в обратном. Его частота равна 50 гц. Радиоволны возбуждаются переменными токами очень большой частоты — от сетен тысяч до многих миллионов герц — токами высокой частоты.

Существует определенное соотношение между частотой и длиной волны. Если скорость распространения радиоволн — 300 000 км в секунду — разделить на частоту в килогерцах (1 кгц = 1 000 гц), то получится длина волны в метрах. Так, например, если частота переменного тока, возбуждающего радиоволну, равна 1 000 кгц, то длина волны равна 300 000 = 300 м. И наоборот, если 300 000 разделить

длину волны в метрах, то получается частота в килогерцах. Радиоволны можно характеризовать как длиной волны, так

и частотой, обе величины равноценны.

Теперь мы можем составить самое общее представление о передающей радиостанции. На этой станции имеется оборудование, которое возбуждает переменный ток нужной частоты и посылает его в антенну — провод, подвешенный на мачтах. Вокруг антенны образуются электромагнитные волны, которые уносятся от нее во все стороны. Но как же васта-

вить радиоволны послушно переносить те звуки, которые мы хотим перебросить за тысячи километров? Для этого прежде всего надо превратить звук в электрическый ток. Это делает прибор, называемый микрофоном. Если перед микрофоном говорить, петь или играть, то он превращает звуки, т. е. колебания воздуха, в электрический ток, сила которого изменяется в соответствии с изменениями звука. Колебания электрического тока звуковой или низкой частоты, получаемые от микрофона, накладываются на ток высокой частоты, вырабатываемый для создания радиоволн. В соответствии с этим изменяется и характер радиоволн, которые, отрываясь от антенны передающей станции, несут с собой произведенные перед микрофоном звуки. Но теперь эти звуки уже не слышны. Вот и получается, что невидимые радиоволны несут с со-

бой неслышимые звуки. Радиоволны обладают одним интересным свойством. Если

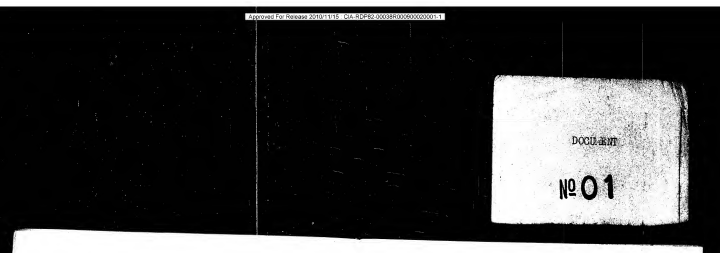
они на своем пути встречают какой-нибудь металлический предмет, то они вызывают в нем появление таких же переменных токов высокой частоты, какие породили появление этих радноволн на передающей радиостанции. Их частота будет точно такая же, сохранится и наложенный на них звуковой ток. Этим свойством и пользуются для приема радиопередач. На

крыше, на мачтах или на деревьях подвешивается приемная антенна, в которой приходящие радиоволны возбуждают быстропеременные токи. Эти токи поступают из антенны в радиоприемник, они крайне слабы и тем слабее, чем дальше

приемник находится от передатчика.

Нетрудно представить, что в приемной антенне будут возбуждаться токи множеством передающих станций и прием нужной станции поэтому будет практически невозможен. Из всех этих токов надо выделить только тот, который возбуждается радиоволнами нужной нам станции. Это можно осуществить при помощи так называемых колебательных контуров. Оказывается, что если сделать из провода катушку и присоединить к ней конденсатор (о том, что такое кснденсатор и как делается катушка, читатель узнает дальше), то получится колебательный контур, который отзывается на переменный ток определенной частоты. Изменяя данные катушки и конденсатора, можно настраивать контур на нужную частоту. Так был решен вопрос об отсеве ненужных станций.

Но это тоже еще не все. Когда из множества токов, пробегающих по антенне, отобран ток нужной станции, из него нужно еще выделить звуковой ток, смешанный с высокочастотным током. Это осуществляется при помощи так навы-



ваемого детектора. После детектора мы получаем уже звуковой ток, который превратить в звук уже легко. Это делает обычная телефонная трубка. Когда через телефонную трубку проходит звуковой ток, то магнит трубки начинает в такт с изменениями тока колебать тонкую железную пластинку — мембрану, мембрана в свою очередь колеблет воздух, а колебания вовдуха — это и есть звук, который воспринимается органами слуха.

Все рассказанное выше совершается с невероятной быстротой и поэтому слово, сказанное перед микрофоном в Москве, практически в то же самое мгновение будет услышано человеком, сидящим у приемника за тысячи километров.

В заключение следует отметить, что выделять нужную станцию мы сможем только в том случае, если другие станции не будут работать из той же самой волне. Если две одинаково громко слышимые станции работают на одной и той же или близких волнах, то их отделить нельзя, и они будут мешать друг другу.

Представление о радио, которое читатель получил из этого рассказа, конечно, является лишь самым общим, но оно достаточно для того, чтобы более сознательно приступить к постройке простого приемника.

2. КАК ЧИТАТЬ РАДИОСХЕМЫ

При сборке приемника необходимо пользоваться чертежами. При выполнении радиочертежей-схем применяют специальные условные обозначения.

Чтобы облегчить чтение схем, в табл. 1 приведен краткий перечень наиболее употребительных радиодеталей и их условные обозначения на схемах.

Антенной навывается подвешенный над землей провод, предназначенный для излучения или приема радиоволи. Обычно радиолюбительская антенна имеет вид, показанный на табл. 1,1. Вертикальная черта на условном изображении означает снижение антенны, а верхняя часть рисунка— ее горизонтальную часть.

Заземление (табл. 1,2) обычно представляет собой закопанный в землю моток проволоки или провод, проложенный неглубоко в земле под горизонтальной частью антенны. В качестве завемления можно использовать водопроводные или отопительные трубы.

Одной из важнейших частей каждого приемника является катушка индуктивности (табл. 1,3). В детекторных

приемниках чаще всего применяются цилиндрические катушки, состоящие из изолированного провода, намотанного в сдин слой на картонном цилиндрическом каркасе. Начало и конец катушки обычно обозначаются буквами H и K, а отводы — цифрами.

Довольно часто в детекторных приемниках применяют две катушки, одна из которых может менять свое положение относительно другой. Для этого катушки устранвают так, чтобы одна из них могла вращаться на оси внутри другой катушки (табл. 1,4а) или же изменять свое положение относительно другой (табл. 1,4б). Подобные комбинации двух катушек, дающие возможность плавно изменять индуктивность, называют в а р и о м е т р о м.

Следующей применяемой в детекторных приемниках деталью является конденсатор. Конденсатор постоянной емкости в простейшем виде представляет собой две металлические пластины, разделенные слоем воедуха или какогонибудь изолятора, т. е. не проводящего электрический ток вещества, например слоды, прокарафинированной бумаги. Такие конденсаторы заключаются в твердые оболочки и имеют обычно вид, показанный на табл. 1,5.

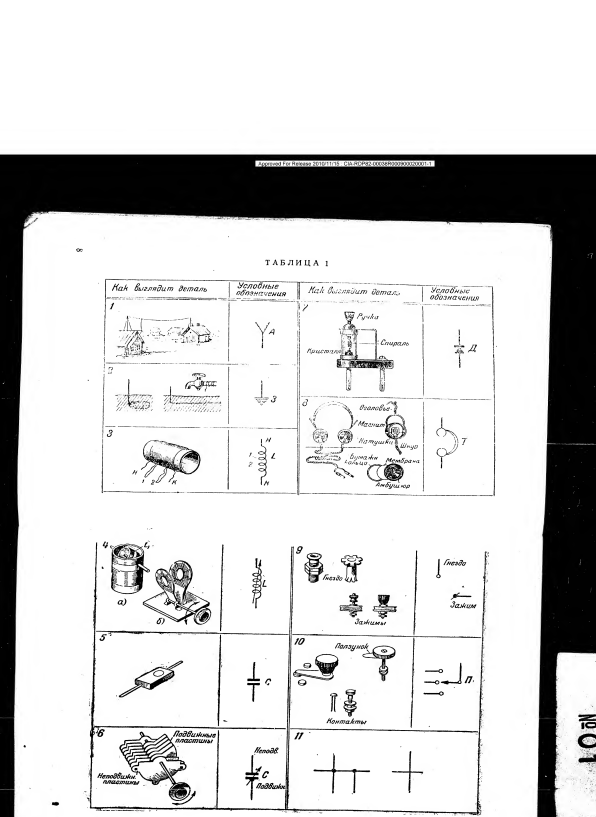
В детекторных приемниках применяются также переменные конденсаторы (табл. 1,6), величина емкости которых может изменяться в некоторых пределах. Подобные конденсаторы имеют две системы пластин: подвижные и нелодвижные. Подвижные пластины могут полностью или частично вводиться в зазоры между неподвижными пластинами. Подвижные пластины на схемах обычно помечаются точкой.

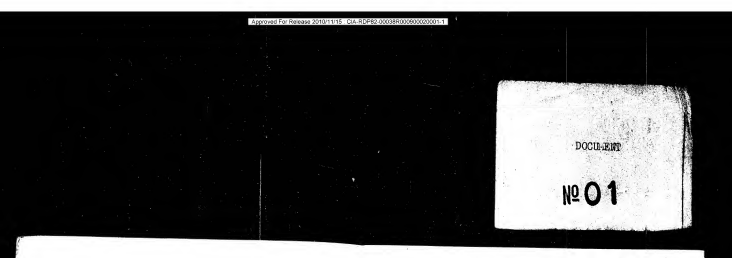
Необходимой деталью детекторного приемника является детектор, основной частью которого служит кристалл (обычно свинцовый блеск — гален), одной точки которого касается острие стальной или медной спиральки (табл. 1,7). В детекторах делают приспособления для переставления кончика спиральки на различные точки кристалла, чтобы находить более чувствительную точку.

Телефон (табл. 1,8). Можно применять как двуухие телефонные наушники (оголовья), так и одинарные телефонные трубки. Для присоединения телефона, антенны, заземления и детектора в приемнике устанавливаются гнеяда или зажимы (табл. 1,9).

Для подбора отводов катушек применяются переклюнатели (табл. 1,10).

Детали приемника соединяются между собой проводами, которые на чертежах изображаются линиями. В ме-





стах соединения проводов обычно ставятся точки, а в местах перекрещивания (без соединения) делаются перемычки («мостики») или линии пересекаются без точек (табл. 1,11).

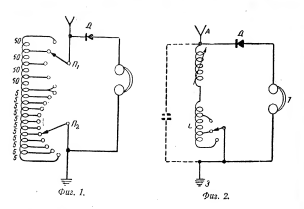
Чертеж, показывающий, какие детали входят в приемник и как они соединены между собой, называется схемой.

3. СХЕМЫ ДЕТЕКТОРНЫХ ПРИЕМНИКОВ

Схем детекторных приемников может быть предложено очень много и притом самых разнообразных видов - от самого простого, состоящего только из антенны с заземлением, детектора и телефона, до самых сложных -- с трансформаторной связью контуров, переменной детекторной связью и т. д. Чем выше качества приемника, тем обычно сложнее его устройство, выше его стоимость и тем труднее его постройка, в особенности для малоопытных раднолюбителей. Но не следует вдаваться и в другую крайность — останавливать выбор на чересчур простых приемниках, так как их качества не высоки. Наиболее рациональным является приемник оредней сложности. Исходя из этих предпосылок в настоящей брошюре и описаны несколько несложных, но дающих удовлетворительные результаты схем и конструкций детекторных приемников. Но прежде чем перейти к их описанию, сделаем несколько общих замечаний относительно типовых схем детекторных приемников.

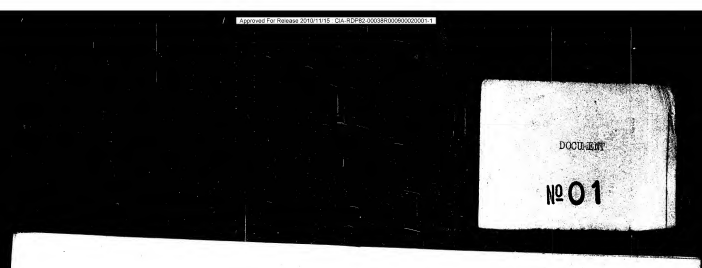
Прежде всего приемник должен быть устроен так, чтобы он мог принимать несколько станций, т. е. чтобы его колебательный контур мог настраиваться на равные частоты. Это же достигается изменением либо величины индуктивности катушки, либо емкости конденсатора. Предположим, что решено осуществлять настройку путем изменения индуктивности. Это можно сделать несколькими способами: во-первых, применяя для каждой из принимаемых станций свою отдельную катушку, которая включается в схему с помощью переключателя; во-вторых, сделав в одной катушке необходимое количество отводов, включаемых с помощью переключателя, и, в-третьих, плавно изменяя индуктивность с помощью вариометра

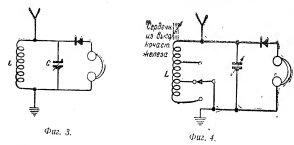
· Первый способ крайне неудобен, так как для приема различных станций потребуется много отдельных катушек, которые необходимо менять при переходе с одной станции на другую. Кроме того, эти катушки должны быть точно подогнаны.



Если применять второй способ, то для того, чтобы можно было настраиваться на любую станцию, необходимо сделать на катушке индуктивности целый ряд отводов, например, у катушки из 250 витков — 50 отводов. При таком количестве отводов, конечно, можно будет принимать много станций и довольно точно настраиваться на каждую из них. Но большое количество отводов усложняет конструкцию приемника и его переключателя, да и катушку с большим числом отводов сделать трудно. Однако, по этой схеме можно построить приемник, который при вначительно меньшем числе отводов, чем 50, может обеспечить достаточную точность настройки. Для этого надо лишь несколько ивменить конструкцию катушки. Сделаем, например, у катушки 4 отвода через 50 витков и 9 отводов через 5 витков, как это показано на фиг. 1. При такой конструкции катушки подбором положений двух переключателей Π_1 и Π_2 можно изменять число включенных витков катушки с точностью до пяти, но у катушки надо сделать уже только 13 отводов вместо 49, т. е. почти в четыре рава меньше. Ниже описывается практическая конструкция подобного приемника.

Но очевидно, что было бы лучше иметь возможность изменять индуктивность контура не скачками, а плавно. Это можно сделать, применив для настройки вариометр. Вариометр дает возможность совершенно плавно изменять индуктивность контура и, следовательно, совершенно точно настраиваться на любую станцию. Обычно в дополнение к ва-





риометру у катушки приемника делают еще три-четыре отвода. Приемник, построенный по такой схеме, будет очень хорош, но устройство его несколько сложно. Схема прнемника с вариометром и катушкой с отводами локазана на фиг. 2.

Известен способ изменения индуктивности катушки при помощи металла, что достигается введением внутрь катушек сердечников из специального так навываемого высокочастотного железа. Приемники с такими катушками работают очень хорошю. Можно также изменять индуктивность катушки приближением или удалением медного или алюминиевого диска, но этот способ не дает хороших результатов.

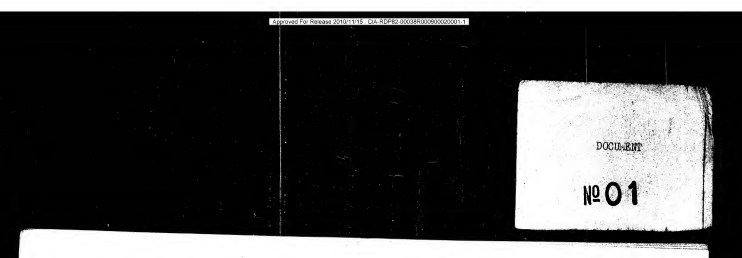
Выше мы указывали, что для образования колебательного контура необходимо наличие конденсатора. Хотя в схеме фиг. 1 он и не указан, но фактически в таком приемнике он присутствует, потому что к катушке приемника присоединяется антенна и заземление, которые представляют собой не что инсе, как кондечсатор — антенна служит одной его пластиной, а земля — другой. Это показано пунктиром на схеме фиг. 2. Поэтому в некоторых практических конструкциях детекторных приемников и не применяют отдельных конденсаторов, ограничиваясь емкостью антенна — заземление.

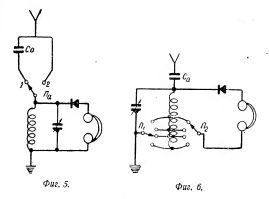
Контур можно настраивать изменением не индуктивности, а емкости, которую, как и индуктивность, можно изменять скачкообравно. Но обычно емкость контура меняется плавно, что осуществляется с помощью переменного конденсатора. Схема такого приемника изображена на фиг. З. Здесь С—конденсатор переменной емкости. Такой способ настройки является очень распространенным. Обычно для расширения диапавона в дополнение к переменному конденсатору у катушки делают несколько отводов. Если применить в

приемнике хорошую катушку с сердечником из высокочастотного железа, имеющую два или три отвода, и хороший конденсатор переменной емкости, то получится лучший современный детекторный приемник, обладающий высокими приемными качествами и дающий возможность совершенно точно настраиваться на радиостанции. Схема такого приемника изображена на фиг. 4. Среди практических конструкций детекторных приемников, описанных в этой брошюре, приведено описание приемника и этого типа.

В схемах, которые мы до сих пор рассмотрели, антенна присоединялась непосредственно к колебательному контуру приемника. Непосредственное присоедиление антенны и заземления к колебательному контуру приемника несколько ухудшает его приемные качества и приводит к тому, что настройка такого контура становится расплывчатой, т. е. избирательность приемника ухудшается (под избирательностью понимается способность приемника отстраиваться от ненужных, мешающих станций). Если мешающих станций нет, то непосредственное присоединение антенны к колебательному контуру выгодно, так как при этом вся энергия из антенны поступает в приемный контур и слышимость получается наибольшей. Но при наличии мешающих станций приходится ослаблять связь с антенной, чтобы повысить избирательность, хотя при этом громкость приема и уменьшится.

Уменьшить связь с антенной приемника можно различными способами. Самый распространенный из них состоит в присоединении антенны через постоянный конденсатор (фиг. 5). Чем меньше емкость антенного конденсатора, тем слабее связь с антенной и тем выше будет набирательность и, соответственно, меньше громкость приема. Поэтому в приемниках часто делают переключатель Π_a , позволяющий включать или отключать антенный конденсатор, в зависимости от наличия помех приему. При установке антенного переключателя Π_a на контакт 1 антенный конденсатор включается, при установке его на контакт 2 антенна непооредственно соединяется с колебательным контуром приемника. При применении антенного конденсатора следует иметь в виду то, что он не только ослабляет связь с антенной уменьшает помехи, но и несколько изменяет настройку приемника. Включенный последовательно с антенной конденсатор уменьшает ее емкость и общая емкость, действующая на контур, в этом случае становится меньше, чем емкость конденсатора C_a . Учитывая это, настройку приемника нужно производить при включенном в антенну конденсаторе. В де-





текторных приемниках емкость конденсатора C_a выбирается обычно в пределах от 100 до 300 микромикрофарад (100—300 мкмкф).

Для увеличения избирательности приемника применяют еще так называемую переменную детекторную связь. В тех схемах, которые приводились нами до сих пор, детекторная цепь (детектор—телефон) присоединялась неизменно ко всей работающей части катушки. Такой способ присоединения детекторной цепи соответствует наибольшей громкости приема при малой избирательности. Повысить избирательность можно или устройством постоянной ослабленной детекторной связи или же переменной детекторной связи. На фиг 6 показана схема с переменной детекторной связью. Кроме переключателя Π_1 , служащего для настройки, введен еще переключатель Π_2 , при помощи которого детекторная цепь может быть соединена с любым из отводов катушки. Для ясности переменный конденсатор и детекторная цепь изображены с разных сторон катушки. На этой схеме показан и антенный конденсатор C_a . Возможность выбора места присоединения детекторной цепи позволяет подобрать наивыгоднейшую связь. Для переменной детекторной связи можно сделать отдельные отводы от катушки, но обычно для этого используют отводы для настройки, как это показано на фиг. 6. Чем меньше витков включено в детекторную цепь, тем выше избирательность приема. Переменная детекторная связь представляет собой некоторое усложнение приемника — надо

лелать лишний переключатель, лишние гнезда. Но такое усложнение приемника всегда оправдывает себя, когда приходится принимать станции при наличии помех.

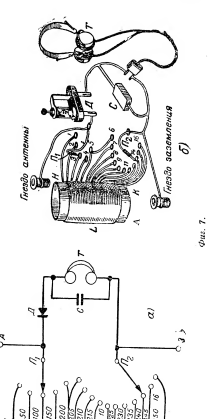
На этом мы заканчиваем обзор основных схем детекторных приемников. Фактически схем детекторных приемников можно составить очень большое число. Но и приведенных уже достаточно для того, чтобы читатель мог сознательно разбираться в практических конструкциях приемников, а также смог впоследствии усовершенствовать свой приемник, скомбинировав сам его схему.

4. КОНСТРУКЦИИ ДЕТЕКТОРНЫХ ПРИЕМНИКОВ

В этой части брошюры приводится описание конструкций нескольких детекторных приемников. Конструкции подобраны так, чтобы они могли удовлетворить различные требования радиолюбителей и были доступны для самодельного изготовления и притом самыми простыми средствами.

а) Приемник с настройкой скачками. Приемник этот собирается по схеме фиг. 1, в которую внесены лишь незначительные изменения (фиг. 7, слева). Для удобства начинающих радиолюбителей справа на том же рисунке приведена схема приемника, на которой все детали изображены так, как они выглядят в натуре, — сопоставление этих двух схем поможет им разобраться в устройстве приемника. Основной частью приемника является катушка L. Вместе с антенной и заземлением она образует колебательный контур, настраиваемый на принимаемую станцию. Настройка производится переключением с помощью двух переключателей $ec{\varPi}_1$ и $ec{\varPi}_2$ числа витков катушки. Переключатель Π_1 служит для грубой настройки, Π_2 — для более точной. Вся катушка состоит из 250 витков. Первые четыре отвода делаются через 50 витков, т. е. первый отвод от 50-го витка, второй—от 100-го, трегий— от 150-го и четвертый—от 200-го. Начало катушки и эти первые четыре отвода подведены к гнездам переключателя $\vec{\Pi}_1.$ С полоунком переключателя соединяется антенна. Последуюшне отводы делаются через 5 витков каждый, т. е. от 205-го, от 210-го витка и т. д. Эти отводы присоединяются к гнездам переключателя Π_2 , а к ползунку его присоединяется заземление. Нетрудно убедиться в том, что переставляя переключатели Π_1 и Π_2 в те или иные гнезда, можно включить в цепь антенна—заземление любое число витков от 5 до 250 с интервалами по 5 витков. При этом практическая точ-

DOCU-ENT







D112 8

ность настройки получается в $2^{1}/_{2}$ витка, что можег считаться совершенно достаточным.

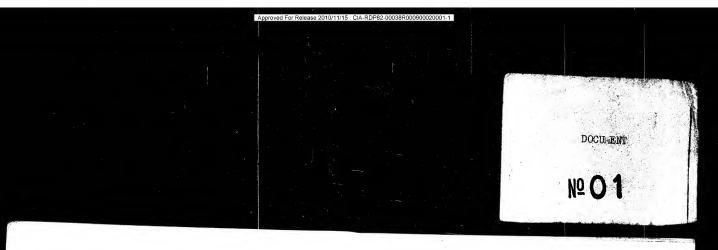
Антенна и ваземление присоединятся к гнездам или зажимам A и 3, которые соединены соответственно с переключателями Π_1 и Π_2 . С гнездами A и 3 соединена также детекторная цель, состоящая из детектора Д и телефона Т. Параллельно телефону T может быть присоединен блокировочный конденсатор C, но он не является обязательным.

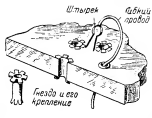
Перейдем теперь к описанию изготовления приемника.

Прежде всего надо сделать катушку. Каркас для катушки склеивается из картона или бумаги на болванке диаметром 70 мм. Такой днаметр имеет полулитровая бутылка, которой очень удобно воспользоваться в качестве болванки. Из картона вырезается лента шириной 130 мм и длиной около 400—500 мм. Вырезанная лента навертывается на болванку и промавывается по всей длине каким-нибудь клеем (фиг. 8). Предварительно на болванку надо навить один-два обопрота бумаги для того, чтобы каркас можно было легче снять. Если картона не окажется, то каркас можно скленть из плотной бумаги или в крайнем случае из газетной бумаги. Для получения прочного каркаса надо бумагу или газетный лист разрезать на полосы указанной ширины и, промазывая их клеем, плотно навить на болванку столько, чтобы толщина каркаса получилась не меньше 2 мм. После этого каркас должен сохнуть на болванке в теплом и сухом месте в течение примерно суток.

Для намотки катушки применяется провод диаметром примерно от $0.2\,$ до $0.4\,$ мм. Лучше применять провод в эмалевой изоляции. Если такого провода нет, то можно взять

Л. В. Кубаркин и В. В. Епистия.





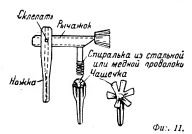
Фиг. 10.

провод с бумажной или шелковой изоляцией. Но при этом может случиться, что при большой толщине изоляции прсвода все витки не улягутся на этом каркасе, тогда каркас придется несколько удлинить. Проволока наматывается на каркас вплотную, внток к витку, в один слой. Начало намотки закрепляется в двух проколах, а отводы делают.

проколах, а отводы делаются скруткой небольшой петли (фиг. 9). Первые четыре отвода делаются через 50 витков, последующие через 5 витков. Конец закрепляется так же, как начало. Для того, чтобы витки катушки не разъезжались, надо несколько крайних витков с каждой стороны катушки прикрепить к каркасу при помощи воска или парафина. Если есть возможность, то полезно всю катушку после намотки пропитать воском или парафином. Это предохранит ее от влияния сырости.

Далее заготовляют детали для переключателей II, и II_2 . Конечно, проще всего применить готовые (фабричные) контакты и ползунки (фиг. 10). Если же такой зозможности нет, их придется сделать самим. Сделать переключатель можно по-разному, в зависимости от того, какие имеются под рукой материалы. Можно, например, в качестве контактов использовать канцелярские скрепки для бумаги, кнопки и т. д. Полвунки можно сделать из жести. Наиболее простой и доступный для изготовления переключатель состоит из жестяных самодельных гнезд и штырька на гибком проводивке (фиг. 10).

Такие же гнезда можно сделать и для включения телефона, детектора и для присоединения антенны и заземления. Одной из самых важных частей детекторного приемника является детектор. Лучше всего использовать, конечно, готовый фабричный детектор, но можно его сделать и самостоятельно. Устройство наиболее простого детектора показано на фиг. 11. Он состоит из чашечки с кристаллом и коромысла с проволочной спиралькой. Чашечка и коромысло делаются из жести. Коромысло составляется из двух половин, которые склепываются так, чтобы подвижное плечо его могло легко изменять свое положение, но не падало от собственного веса. Изготовление чашечки детектора ясно из фиг. 11. В верхней части жестяная пластинка разрезается и сверты-

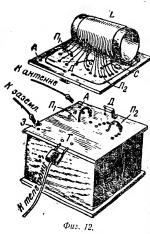


вается в трубочку. Кристалл зажимается между разрезанными лепестками.

Самодельный кристалл для детектора изготовляется следующим образом. Берется одна-две щепотки серы и втрое больше свинцовых опилок. Смесь насыпается в стеклянную пробирку, ложку или жестянку и нагревается на огне так, чтобы смесь расплавилась. Расплавившаяся смесь загорается. После этого ее снимают с огня и дают ей хорошенько остыть. Остывшая смесь будет представлять собой серую шлакообразную массу. Если массу раздробить, то часть ее превратится в порошок, другая же часть останется твердой, представляя собой кусочки кристаллического спроения, усыпанные блестками. Это и будет кристалл для детектора. Выбрав кусочек величиной с горошину и с наибольшим количеством блесток, надо закрепить его в чашечке.

Коромысло и чашечка с детектором вставляются в соответствующие гнезда на панели приемника. Во время слушания передачи коромысло детектора со спиралькой опускается так, чтобы спиралька слегка касалась поверхности кристалла. Если работа станции не будет услышана, то, изменяя положение коромысла и нажим спиральки, находят другую более чувствительную точку.

Когда все части готовы, надо приступить к монтажу приемника. Приемник монтируется на деревянной панели размером 150 × 110 мм (фиг. 12). В панели проделываются отверстия для гнезд, заготовки гнезд вставляются в эти отверстия и расклепываются так, чтобы гнезда держались прочно. Катушка крепится к панели при помощи шурупов. Укрепив все части приемника на панели, надо произвести все требуемые схемой соединения. Соединения можно делать таким же проводом, которым намотана катушка. Места соединения желательно пропаять.



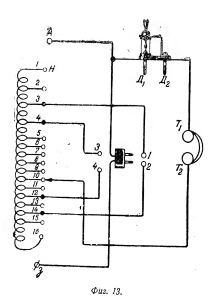
Описанный приемник не требует никакого налаживания. Проверив тщательно соответствие со схемой всех соединений, можно приступать к приему станций.

б) Простой приемник с постоянной настройкой на две станции. Этот приемник отличается от описанного выше приемника только отсутствием переменной настройки. Настройка на хорошо слышимые в данной местности станции подбирается радиолюбителем заранее, и приемник делается так, что простым переключением штепсельной вилки с антенной и завемлением из одной пары гнезд в другую приемник перестраивается на ту или иную станцию. Схема такого приемника показана на фиг. 13.

 Π_1 и Π_2 имеются две пары гнезд 1-2 и 3-4, в которые вставляется вилка с вводами антенны и заземления.

Катушка L имеет те же данные, что и в предыдущем приемнике, и столько же отводов, но из 16 отводов, имеюнихся у катушки, используются только те, с которыми можно получить настройку на две желаемые станции. Эти отвоны подводятся к гнездам переключения станций.

новым в этом приемнике является подбор детекторной связи. Один конец детекторной цепи (\mathcal{I}_1) присоединяется непосредственно к антенне, а другой (T_2) к одному из выводов катушки. Подбор дегекторной связи производится после того, как приемник полностью собран. Сборка приемника производится точно так же, как и описанього выше. Расположение деталей на верхней панели и монтажная схема показаны на фиг. 14 и 15. Укрепив на Берхней панели все необходимые к таким соединениям отчесятся: соединение соединения. К таким соединениям отчесятся: соединение гнезда антенфона T_1 . К гнезду T_2 надо прилаять кусок проводника, который будет соединяться с соответствующим отводом ка-20

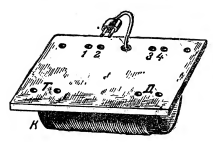


тушки. Надо также заготовить вилку, зарядив в нее два гибких проводника, которые затем припаиваются один к гнезду A, а другой — к гнезду B. Монтаж лучше сделать более толстым проводом, но можно и тем же, которым намотана катушка. Все соединения надо тщательно зачистить от изоляции и пропаять.

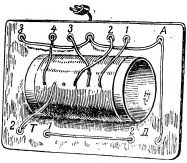
После монтажа можно приступить к подбору витков катушки для установления постоянных фиксированных настроек. В соответствующие гнезда вставляются детектор и телефон. Вводы от антенны и заземления соединяются с гнездами A и 3. К этим же гнездам временно присоединяются проводнички длиной 10-15 см, которые надо будет присоединять к выводам катушки при подборе настройки. Проводничок от гнезда 3 вместе с проводничком, припаянным к гнезда T_2 , присоединяется к отводу T_2 . Проводничок от гнезда антенны присоединяется поочередно ко всем концам катушки от ее начала до 5-го вывода, при этом нужно внимательно

DOCULENT

NO 0 1



Фиг. 14.



Фиг. 15

слушать в телефон и одновременно искать чувствительную точку на детекторе (делать это, конечно, надо в ге часы, когда наверняка известно, что станция работает). Когда работа станции будет услышана, надо бажрепить присоединение антенны на том отводе катушки, на котором удалось принять станцию, и начать переставлять провод заземления по всем отводам, начиная с 6-го и кончая концом катушки. На каком-нибудь из этих выводов станция будет слышна громче всего. Найдя такой отвод, надо временно закрепить его. Теперь проводник от гнезда T_2 отсоединяется от ваземления и по очереди присоединяется к выводам, расположенным между заземленым выводом и выводом, соединенным с антенной. При этом детекторная связь будет

уменьшаться. Перемещать проводник надо до тех пор, пока слышимость станции не станет заметно ухудшаться. При уменьшенной связи следует снова проверить настройку, передвигая вывод заземления на несколько отводов вправо и влево от найденного положения. Это дает возможность точнее определить необходимый отвод.

Особенно важно подобрать правильно детекторную связь тогда, когда приему выбранной станции мешает другая. Правильно подобранная детекторная связь совершенно устранит мешающее действие соседней станции. Если выводы настройки подобраны правильно, то их остается присоединить к гнездам 1-2: к гнезду 1 присоединяется вывод от катушки, к которому присоединялась антенна, а к гнееду 2 — вывод, к которому присоединялось заземление.

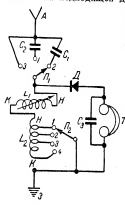
Точно таким же способом подбирается настройка и на другую станцию, а найденные отводы присоединяются соответственно к гнездам $3\cdot 4$.

Отсоединив временные проводнички от гнезд A и 3 и вставив вилку в гнезда 1-2, мы услышим работу одной станции, а при перестановке вилки в гнезда 3-4—работу другой станции.

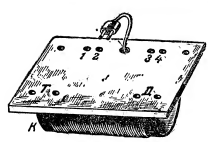
Вывод от детекторной связи при настройке на две станции надо подобрать так, чтобы эта связь была подходящей для обеих станций.

в) Детекторный приемник с вариометром. Приемники с вариометрами пользуются довольно большим распространением. Их популярность объясняется тем, что они дают плавную настройку на станции и в то же время доступны для самодельного изготовления. Плавная настройка на таком приемнике позволяет точно настраиваться на принимаемые станции, поэтому громкость и избирательность при приеме на них выше, чем у приемников со скачкообразной настройкой.

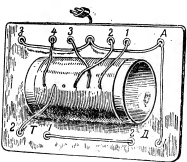
Схема приемника приведена на фиг. 16. Грубая предварительная настройка производится переключением отводов



Фиг. 16. C_1 —100 мкмкф, C_2 —500 мкмкф, C_3 —1 000 мкмкф.



Фиг. 14.



Фиг. 15

слушать в телефон и одновременно искать чувствительную точку на дегекторе (делать это, конечно, надо в те часы, когда наверняка известно, что станция работает). Когда работа станции будет услышана, надо бидет услышана, надо бидет услышана, надо бидет услышана, надо бидет станции бидет услышана, надо котором удалось принять станцию, и начать переставлять провод заземления по всем отводам, начиная с 6-го и кончая концом катушки. На каком-нибудь из этих выводов станция будет слышна громче всего. Найдя такой отвод, надо временно закрепить его. Теперь проводник от гнезда T_2 отсоединяется от ваземления и по очереди присоединяется к выводам, расположенным между заземленным выводом и выводом, соединенным с антенной. При этом детекторная связь будет

уменьшаться. Перемещать проводник надо до тех пор, пока слышимость станции не станет заметно ухудшаться. При уменьшенной связи следует снова проверить настройку, передвигая вывод заземления на несколько отводов вправо и влево от найденного положения. Это дает возможность точнее определить необходимый отвод.

Особенно важно подобрать правильно детекторную связь тогда, когда приему выбранной станции мешает другая. Правильно подобранная детекторная связь совершенно устранит мешающее действие соседней станции. Если выводы настройки подобраны правильно, то их остается присоединить к гнездам 1-2: к гнезду 1 присоединяется вывод от катушки, к которому присоединялась антенна, а к гнееду 2 — вывод, к которому присоединялось заземление.

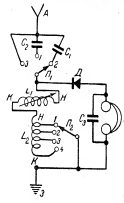
Точно таким же способом подбирается настройка и на другую станцию, а найденные отводы присоединяются соответственно к гнездам $3\cdot 4$.

Отсоединив временные проводнички от гнезд A и В и вставив вилку в гнезда 1-2, мы услышим работу одной станции, а при перестановке вилки в гнезда 3-4—работу другой станции.

Вывод от детекторной связи при настройке на две станции надо подобрать так, чтобы эта связь была подходящей для обеих станций.

в) Детекторный приемник с вариометром. Приемники с вариометрами пользуются довольно большим распространением. Их популярность объясняется тем, что они дают плавную настройку на станции и в то же время доступны для самодельного изготовления. Плавная настройка на таком приемнике позволяет точно настраиваться на принимаемые станции, поэтому громкость и избирательность при приеме на них выше, чем у приемников со скачкообразной настройкой.

Схема приемника приведена на фиг. 16. Грубая предварительная настройка производится переключением отводов



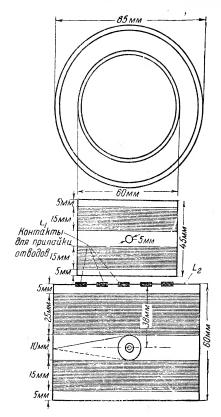
Фиг. 16. C_1 —100 мкмкф, C_2 —500 мкмкф, C_3 – 1 000 мкмкф.

катушки \dot{L}_{2} , а точная плавная настройка осуществляется ва-

Как видно из схемы, антенна может присоединяться к катушке при помощи переключателя Π_1 непосредственно или через конденсаторы свяви C_1 и C_2 . Емкость (в мкмкф) кон-Денсаторов C_1 и C_2 может быть не обязательно точно такой, какая указана на схеме. Радиолюбитель может сам подобрать применительно к своим условиям приема и к своей антенне подходящую величину емкости этих конденсаторов. Если, например, помехи в данном районе очень сильны, то емкость конденсаторов надо брать поменьше, но при этом громкость приема понизится. В схеме применена постоянная детекторная связь, но при желании можно и ее сделать переменной. В остальном эта схема не отличается от разобранной ранее, поэтому переходим к описанию устройства деталей.

Самым трудным является изготовление вариометра. Прежде всего делаются каркасы для катушек, их размеры показаны на фиг. 17. В готовых каркасах проделываются в соответствии с чертежом отверстия для оси, затем производится намотка катушек. На каркас катушки L_1 наматывают 76 витков провода диаметром приблизительно 0,3 мм в любой изоляции. Намотка разделяется на две части, расположенные по обеим сторонам отверстия для оси. На каркас катушки L_2 наматывают 125 витков такого же провода. За начало катушки принимается тот ее конец, который расположен около отверстия для оси подвижной катушки. Сначала наматывают 50 витков, от которых делается отвод. Затем отводы делают каждых 25 витков. Следовательно, первый отвод будет от 50-го витка, следующий от 75-го, затем от 100-го, 125-й виток явится концом катушки. Начало катушки L_1 соединяют гибким проводничком с переключателем Π_1 , а конец ее тоже посредством гибкого проводничка с началом катушки L_2 . Катушка L_1 вставляется внутрь катушки L_2 и надевается на ось (деревянная палочка). Весь вариометр собирается и

крепится на верхней доске ящика приемника (фиг. 18). Подвижная катушка вариометра должна повертываться на 180°. Дальнейшее вращение ее бесполезно, и чтобы провода, соединяющие подвижную катушку с неподвижной и переключателем Π_1 , не обрывались, на крышке ящика или на ручке надо нанести шкалу и ва пределы этой шкалы при вращении ручки не выходить. Шкала может быть нанесена на ручку подвижной катушки. Можно устроить какой-нибудь стопор, который не будег давать возможности катушке повертываться больше, чем на 180°.



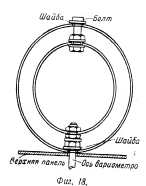
Фиг. 17.

Размеры ящика (его верхней крышки) приведены на фиг. 19. Все остальные детали приемника уже известны.

г) Приемник с переменным конденсатором. Фабричные детекторные приемники, имеющие плавную настройку, очень часто делаются с переменными конденсаторами. Такие прием-

DOCULENT

NO O 1

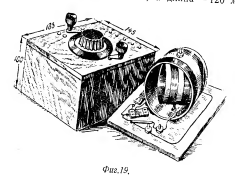


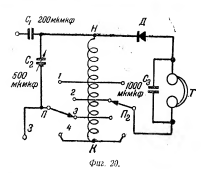
ники очень хороши и удобны. Их легко построить самому, но для этого нужно иметь переменный конденсатор. Тем, кто может достать переменный конденсатор, мы рекомендуем строить именео такой приемник.

Схема приемника с переменным конденсатором приведена на фиг. 20. Колебательный контур приемника состоит из катушки с отводами и переменного конденсатора C_2 . Грубая настройка производится переключением отводов катушки Π , а плавная и точная переменным конденсатором C_2 .

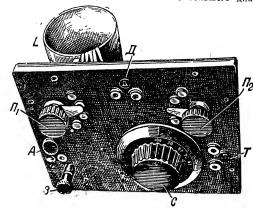
переменным конденсатором C_2 . Этот конденсатор должен иметь наибольшую емкость около 500 мкмкф. Конденсатор C_1 несколько ослабляет зависимость настройки приемника от величины антенны. В приемнике применена переменная детекторная связь, величина которой подбирается переключением Π_2 .

Переменный конденсатор и, конечно, телефон являются единственными деталями, которые обязательно должны быть фабричными. Остальные детали могут быть самодельными. Катушка приемника изготавливается обычным способом. Диаметр каркаса катушкн — 70 мм, а длина — 120 мм. На-

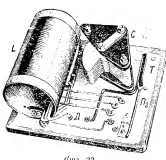




мотка состоит из 180 витков провода диаметром 0,5 мм, лучше всего с эмалевой изоляцией (но можно применить и провод с другой изоляцией). Первый отвод делается от 25-го витка, следующий от 40-го, третий от 105-го, 180-й виток является концом катушки. При плотной намотке проводом указанного диаметра в эмалевой изоляции по краям каркаса должны остаться свободные от намотки поля примерно по 15 мм. Если взять провод значительно большего диаметра,



Фиг. 21.

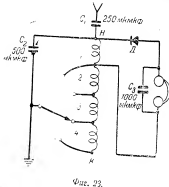


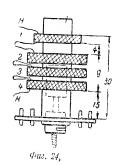
Фиг. 22.

то каркас придется сделать длиннее. Сборка приемника производится на крышке ящика. Примерное расположение деталей ясно из фиг. 21 и 22.

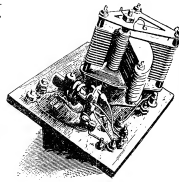
д) Приемник из катушек трансформатора промежуточной частоты. Очень хорошим детекторным приемником является приемник с катушками, имеющими сердечники из высокочастотного железа. Такой

наибольшую громкость приема и имеет высокую избирательпость. Катушки для таких прнемников наматываются обычно специальным многожильным проводом (так называемым литцендратом). Подобных катушек, преднасначенных специально для детекторных приемников, у нас пока не выпускают, а самому сделать катушку трудно. Но в продаже имеются трансформаторы промежуточной частоты для супергетеродинных приемников, их-то и можно использовать для изготовления приемпиков, из-то и можно использовать деля изготовления детекторного приемника. Для изготовления детекторного приемника следует взять трансформатор промежуточной частоты на 460 кгц. Для этой цели подходят, например, транс-





форматоры от при-«Салют» емников или «Родина». Из каждего трансформатора получаются катушки для двух детекторных приемников. Трансформатор промежуточной частоты разрезается посредине на 'две части и для приемника используется одна половина, т. е. четыре соединенные последовательно катушечки и находящийся внутри сер-



дечник из высокочастотного железа. Проводники, переходящие от одной катушки к другой надо аккуратно вытянуть, очистить от изоляции и к ним припаять проводнички для присоединения к переключателю. Счищать изоляцию надо очень осторожно, чтобы не порвать отдельные жилки литцендрата.

Схема приемника изображена на фиг. 23. Антенна присоединяется к колебательному контуру через конденсатор связи C_1 . Грубая настройка производится переключением отводов катушки, а плавная— переменным конденсатором емкостью около 500 мкмкф. В приемнике применена постоянная ослабленная дегекторная связь, для которой используются начало катушки и 1-й отвод. Такая величина связи дает хорошую отстройку и не очень ослабляет слышимость.

Положение катушки на каркасе показано на фиг. 24. Чтобы обеспечить хорошую работу приемника, первая катушка отодвигается от остальных и с нее сматывается 15 витков.

Расположение деталей и соединения показаны на фиг. 25.

5. УСТРОЙСТВО АНТЕННЫ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Детекторный приемник не усиливает принятые сигналы. Он располагает только той энергией, которую улавливает приемная антенна, а эта энергия крайне незначительна. Поэтому качество антенны и заземления имеет очень большое

DOCU-ENT

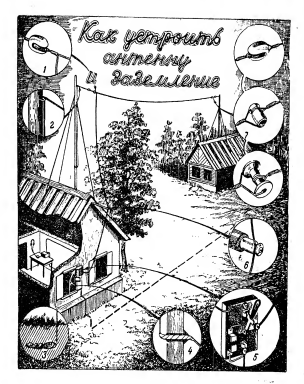
значение для работы детекторного приемника и на их устрой. ство надо обратить серьезное внимание.

Устройство антенны и заземления видно из фиг. 26.

а) Антенна. Антенна делается из медного провода (голого а) Аптенна. Аптенна деластел из меданого провода (толого или изолированного) диаметром 1,5—2,5 мм или специального канатика. Этот провод подвещивается между двумя мачтами, установленными на расстоянин 20—30 м и укрепленными с помощью оттяжек из железной проволоки на крыше здания или на деревьях. В качестве мачт могут быть использованы длинные сухие шесты. Подвешенный провод должен быть изолирован от мачт, для чего на его концах заделываются по два фарфоровых или иных изолятора 7. От одного из концов провода, ближайшего к вводу в помещение, делается отвод 1, который называется снижением антенны. Снижение является продолжением горизонтально подвещенного провода и составляет с ним одно целое. Подвешивать антенну желательно так, чтобы оба ее конца были по возможности на одной высоте от земли. Высота подвеса антенны от земли должна составлять 10—20 м.

Для установки антенны прежде всего следует точно разметить длину горивонтальной части провода и длину снижения, затем укрепить по концам горизонтальной части изолятсры и за ними — веревки: длинную — со стороны снижения и покороче — с противоположной стороны. Затем прикрепляют к мачтам (шестам) оттяжки и на вершине мачты, которая будет установлена со стороны снижения, укрепляют кольцо или блок. Короткий конец веревки антенны привязывается к вершине одной из мачт, а длинный конец пропускается через кольцо 2 или блок другой мачты. Крепление мачты на крыше здания производится при помощи оттяжек. Для этого в соответствующих местах крыши укрепляются скобы, к которым и прикрепляются оттяжки. Натягивая их, мачту устанавливают в строго вертикальном положении. Если шест устанавливается на дереве, то его просто привязывают к стволу дерева. В этом случае на конец веревки антенны подвешивается . руз, при помощи которого обеспечивается постоянное натяжение антенны. Веревка должна быть пропущена через блок. Такое приспособление предохранит антенну от обрыва

Установив мачты, поднимают и натягивают антенный про вод при помощи длинного конца продетой через блок на мачте веревки. Натягивать антенну очень сильно нельзя, так как при ниской температуре она может оборваться. Натянув антенну, конец веревки привязывают к мачте.



Фиг. 26,

Снижение антенны, которое должно быть подведено к приемнику, проводится в комнату через окно $\it 4$, для чего в раме просверливается отверстие с наклоном наружу, чтобы во время дождя вода не протекала в помещение. Чтобы провод не касался дерева рамы, снаружи устанавливают фарфоровую воронку и внутри помещения — втулку, а между ними — изоляционную трубку или же провод обматывается лентой (4).

Approved For Release 2010/11/15 - CIA-RDP82-00038R000900020001-1

DOCULENT.

Creat I pvs.

NO 0 1

Может случиться, что провод снижения будет касаться крыши. В этом случае на крыше укрепляется планка с изолятором 6 на конце, к которому привявывают оттянутую часть снижения.

б) Заземление. После установки антенны надо приступить к устройству заземления. Там, где есть трубы водопровода или отопления, провод заземления можно присоединить к ним. Для этого труба в месте присоединения к ней провода тщательно зачищается и вокруг этого места несколько раз плотно обертывается провод заземления. Провод заземления может быть голым, он должен быть как можно короче. Хорошим заземлением надо считать непосредственный контакт с землей. Для устройства такого заземления надо ваземляющий провод припаять к металлическому предмету (лист железа, старое ведро и т. п.) и зарыть этот предмет по возможности глубже в землю (до грунтовых вод). Можно вместо листа закрыть конец самого ваземляющего провода. Практически это делается так (3). Берется медный провод (можно использовать антенный канатик) и нижний его конец скатывается в виде бухты в количестве 5-10 витков (3). Загем витки бухты в нескольких местах связываются между собой проволокой или же поверх витков несколько раз закручивается свободный конец заземляющего провода. Оставшийся же свободным конец провода подводится по наружной стене дома к грозовому переключателю. Можно провод заземления закопать в неглубокую канавку под антенной. К стене дома провод крепится гвоздями.

в) Грозовой переключатель. Для предохранения приемника ог порчи во время грозы антенну необходимо заземлять, т. е. соединять ее с проводом заземления. Удобнее всего это делать при помощи простого переключателя (5, справа). Это — небольшой однополюсной перекидной рубильник, смонтированный на изолирующей панели. Вместе с переключателем на дощечке монтируется также грозовой разрядник (5, слева). Грозовой разрядник предохраняет приемник от скопившихся на антенне статических варядов. При отсутствии переключателя и при невозможности его изготовить самому концы антенны и заземления можно подвести к обыкновенной штепсельной розетке и заземлять антенну вставленной в розетку закороченной штепсельной вилкой. Грозовой переключатель надо помещать снаружи здания. Надо помнить, что грозовой переключатель не может полностью предохранить приемник во время грозы. Поэтому, как правило, во время грозы надо не только заземлять антенну, но и отключать приемник.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ РАДИОЛЮБИТЕЛЮ?

ГДЕ ПОЛУЧИТЬ ПИСЬМЕННУЮ РАДИОТЕХНИЧЕСКУЮ КОНСУЛЬТАЦИЮ

Радиолюбители, желающие получить консультацию по теоретическим или практическим вопросам радиотехники, могут направлять письма в Центральную письменную консультацию ЦС Сюза Осоавиахим СССР по адресу: Москва, Сретенка, Селиверстов пер. 18 12-26/1. Для ответа необходимо прилагать конверт с надписанным и наклеенном керкой.

меркой. Ввиду того, что на вопросы из различных областей техники (по приемной аппаратуре, телевидению, коротким волнам и т. д.) ответи даются различными консультантами, необходим каждый вопрос писать на отдельном листке. На каждом листке следует указывать свою фамилию и адрес,

ном листке, гла каждом листке следует указывать свою фамилию и адрес, Консультация за отдельную плату высылает схемы наиболее распространенных радиолюбительских и фабричных приемников.

ОТКУДА ВЫПИСАТЬ РАДИОТЕХНИЧЕСКУЮ ЛИТЕРАТУРУ?

С запросами сбращайтесь по адресу: Москва, проезд Куйбышева, д. 2000×10^{-10}

КОГДА СЛУШАТЬ ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ РАДИОЛЮБИТЕЛЕЙ?

Передачи для радиолюбителей — «Радиочас» — слушайте по вторым и четвертым пятницам каждого месяца с 18 ч. 30 м. на волнах: 1298; 315.8; 40,93 и 30,61 метров, т. е. по второй программе центрального радиовещания.

АДРЕСА ЦЕНТРАЛЬНЫХ РАДИОЛЮБИТЕЛЬСКИХ ОРГАНИЗАЦИИ

Центральный совет Союза Осоавнахим СССР — Отдел Спецподготовки — Москва, Тушино.

Центральный радиоклуб Осоавиахима СССР — Москва, Сретенка, Селаверстов пер., д. 26/1.

Редакция журнала «Радио» — Москва, Ново-Рязанская ул., д. 26. Выставочный комитет 7-й Всесоюзной заочной радиовыставки Москва, главный почтамт, почтовый ящик № 979 или Ново-Рязанская ул., д. 26.

Редакторы В. А. Бурлянд в Д. А. Конашинский д Технический редактор А. М. Фридкин

Сдан в пр-во 24/X 1947 г. Подп. к печ. 18/XII 1947 г. Объем 2 п. д., 2 уч.-авт. формат бумага 84/X1081/зв. Цена 1 р. Заказ № 3

Типография Госэнергоиздата. Москва, Шлюзовая наб., 10-

DOCULENT

Nº O 1

Цена 1 руб.

ГОСЭНЕРГОИЗДАТ

Москва, Шлюзован наб, дом 10

МАССОВАЯ РАДИОБИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

ПЕЧАТАЮТСЯ

и в ближайшее время ПОСТУПЯТ В ПРОДАЖУ

- С. А. БАЖАНОВ. Как работает раднолампа. Классы усиления. Цена 1 руб. 50 коп.
- С. М. ГЕРАСИМОВ. Как читать радиосхемы.
- В. В. ЕНЮТИН и А. С. ПОПОВ. Простой коротковолновый диапазонный приемник
- Л. В. КУБАРКИН и Б. Н. ХИТРОВ. ДВУХЛАМПОВЫЙ сетевой сущер Р.Л-4.
- Б. н. хитров. Всеволновый супер.
- волновика. и Б. Н. ХИТРОВ. Радиостанция коротко-
- В. И. ШАМШУР. Радиолокация.
- Б. Б. ГУРФИНКЕЛЬ. Растянутые диапазоны.
- В. В ЕНЮТИН и Л. В. КУБАРКИН. Батарейный приемник 0-V-1.

Approved For Release 2010/11/15 - CIA-RDP82-00038R000900020001

Approved For Paleage 2010/11/15 : CIA PDP82 00038P000900020001 1

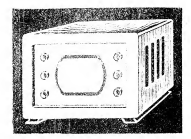
DOCUMENT

Nº O 2

РАДИО БИБЛИОТЕКА



TEJEBUSOP





госэнергонзаат

DOCULENT

Nº O 1

Цена 1 руб.

ГОСЭНЕРГОИЗДАТ

Москва, Шлювован наб, дом 10

МАССОВАЯ РАДИОБИБЛИОТЕКА

под общей редакцией академика А. И. БЕРГА

ПЕЧАТАЮТСЯ

И В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ

поступят в продажу

- С. А. БАЖАНОВ. Как работает радиолампа, Классы усиления. Цена 1 руб. 50 коп.
- С. М. ГЕРАСИМОВ. Как читать радиосхемы.
- В. В. ЕНЮТИН и А. С. ПОПОВ. Простой коротковолновый дианазонный приемник
- Л. В. КУБАРКИН и Б. Н. ХИТРОВ. ДВУХЛАМПОВЫЙ СЕТЕВОЙ супер Р.Л.-4.
- **Е. Н. ХИТРОВ.** Всеволновый супер.
- В. Ф. МАСАНОВ и Б. Н. ХИТРОВ. Радиостанция коротко-
- В. И. ШАМШУР. Радиолокация.
- Б. Б. ГУРФИНКЕЛЬ. Растянутые диапазоны.
- В В ЕНЮТИН и Л. В. КУБАРКИН. Батарейный приемник 0-V-1.

Approved For Release 2010/11/15 : CIA-RDP82-00038R000900020001-